



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES

FACULTE DE TECHNOLOGIE

Département Génie mécanique

Planning des Examens global

1^{ère} et 2^{ème} Année Ingénieur (Semestre 2+4) 2025-2026

1^{ère} Année SALLE (G1 Amphi A6, G2 Amphi A7)
 2^{ème} Année SALLE 40

	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
08h30 10h30	Analyse 2 HAKEM ALI		Algèbre 2 BENHEJBA JAMAL		Logiciel libres et open sources BACHIR BOUIADJRA N	
	Résistance des matériaux BOUCHOUICHA B		Conversion d'énergie LAHCEN AEK		Hydraulique et pneumatique BOUNAZEF MOKHTAR	
11h00 13h00		Electricité et Magnétisme KARI Z		Thermodynamique MEDJOUB SM		
		Transfert de chaleur 1 LAHCEN A		Méthodes numériques DIFFI SID AHMED		
13h30 15h00	Production et transport d'énergie AIT KACI DJAHFER		Techniques d'information, d'expression et de communication HABIBI SAMIR		Mesure et instrumentation REFFAS SID A	



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES

FACULTE DE TECHNOLOGIE

Département Génie mécanique

3^{ème} Année Licence (Semestre 6) 2025-2026

	L3 Construction mécanique salle : G1 48, G2 49
	L3 Energétique salle : 43
	L3 Aéronautique : Salle 33
	L3 Génie des matériaux salle : 47

	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
08h30 10h30	Construction mécanique 2 BELBACHIR SAADIA		Dynamique des structures SAHLI ABDERAHMANE		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
	Cryogénie MECIEB FATIMA ZOHRA		Moteur à combustion inter ALLALI AHMED		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
	Maintenance aéronautique LOUHADJ ATTAOUIA		Opérations aériennes BAGHDADI MOHAMED		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
	Dégradation et protection des matériaux LIAMANI SAMIRA		Le bois et les mousses SALEM MOKADEM		Entrepreneuriat sta AIT KACI DJJAFFAR	
11h00 13h00		Théorie des mécanismes BELBACHIR SAADIA		Moteur à combustion CHERFI MOHAMED		Transfert thermique MAKHLOUF M
		Machines Frigo et pompes à chaleur ALLALI A		Turbomachines 2 BENZAZZA ABDEILLAH		Transfert de chaleur2 MAKHLOUF M
		Circulation et contrôle aérie BOULANOVAR KHADIDJA		Moteurs avions ZOUGGAR KAMEL		Propulsion KADDOURI KACEM
		Matériaux composites BEZZEROUKI MHADJIA		Rhéologie des matér METEHRI AICHA		Polymeres METEHRI AICHA
13h30 15h30	Matériaux non métalliques SELLAM SOUAD		Systèmes hydrau et pneum DJEFFALA			
	Facteurs humains en aéronaut MECHAB BELAID		Energies renouvelables MEDJOUB SIDI MOHAMED			
	Initiation aux biomatériaux MEHIDI ABDELKADER		Infrastructures aéroportu BOULANOVAR KHADIDJA			
			Impact des Matériaux sur l'Environnement CHERFI MOHAMED			



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département Génie mécanique
1^{ère} Année Maser (Semestre 2) 2025-2026

- M1 Construction mécanique salle : 52
- M1 Energétique salle : 51
- M1 Génie des matériaux salle : 53

	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
08h30 10h30	Méthode des éléments finis REFFASSI KADOUR		Dynamique des structures avancée BOUTABOUT BENALI		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUCHELARM M	
	Turbomachines approfondies GHEZALI FAIZA		Combustion MILOUA EL HADJ		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK	
	Mécanique de la rupture BELHOUARI MOHAMED		Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères LIAMANI SAMIRA		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUCHELARM M	
11h00 13h00		Systèmes mécaniques articulés et robotique DAHMANE SID AHMED		Conception de systèmes mécanique BOUCHOUICHA B		Eléments d'IA Appliquée BENDINE K
		Dynamique des GAZ GHEZALI FAIZA		Chauffage et climatisa AMRAOUI MOHAMED		Eléments d'IA Appliquée BENDINE K
		Comportement mécanique des M.C et multi-matériaux BACHIR BOUIADJRA B		Diffusion et Transformation de Phases SELLAM SOUAD		Eléments d'IA Appliquée BENDINE K
13h30 15h30			Optimisation FEKIRINI HAMIDA		CAO/CFAO DJEFFAL ALI	
	Asservissement et Régulation BENINE F		Méthodes des volumes finis MILOUA EL HADJ		Le séchage thermique BOUCHAM B	
	Traitements Thermiques ZOUGGAR KAMEL		Méthodes des éléments finis 2 SAHLI ABDERRAH			



UNIVERSITE DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département Génie mécanique
1^{ère} Année Maser (Semestre 2) 2025-2026

- M1 Fabrication mécanique et productique salle : 50
- M1 Energie renouvelables en mécanique salle : 55
- M1 Structures Aéronautiques salle : 54

	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Dimanche 24/05/2026
08h30 10h30	Programmation des MOCN BOUNAZEF M		Eléments des Machines-outils MILOUDI AEK		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUCHELARM M	
	Solaire Thermique et applications LAHCENE AEK		Rayonnement solaire BOUZIANE ALI		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK	
	Méthodes des éléments finis 2 BOULENOUAR A		Matériaux composites BELHOUARI MOHAMED		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BOUKHOULDA FAROUK	
11h00 13h00		Coupe de métaux 2 MAZARI M		Méthodes des éléments finis AL ADJAMI MOHAM		Eléments d'IA Appliqué BENDINE K
		Energie Hydro-Electrique et Eolien BENAMARA N ;YOUNES M		Transfert Thermique Appliquée et Phén de Tras ZEMRI MOKHAR		Eléments d'IA Appliqué BENDINE K
		Théorie des poutres et plaques MADANI KOUIDER		Analyse des structures1 HABIBI SAMIR		Eléments d'IA Appliqué BENDINE K
13h30 15h30	Gestion de production DJEFFAL A		Optimisation FEKIRINI HAMIDA			
	Montage et Dimensionnement des projets HABIBI SAMIR		Métrologie thermique, Asservissement et Régulation BENINE FZ			
	Régulation et asservissement BOULANOUAR K					